

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Littelfuse, Inc.  
Wickmann - Werke  
O'Hare Plaza II Ste 500  
8755 W. Higgins Rd.  
CHICAGO IL 60631  
USA

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz**  
**Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2011-12; EN 60127-1:2006+A1:2011  
DIN EN 60127-6 (VDE 0820 Teil 6):2003-10; EN 60127-6:1994+A1:1996+A2:2003  
IEC 60127-1(ed.2);am1  
IEC 60127-6(ed.1);am1;am2



Aktenzeichen: 5007679-1170-0020 / 189768

File ref.:

Ausweis-Nr. 121076

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 1999-06-10

(letzte Änderung / updated 2014-02-18 )

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Littelfuse, Inc. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5007679-1170-0020 / 189768 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-18

Datum / *Date*

1999-06-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 121076.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 121076.*

## G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz *Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link*

Typ(en) / *Type(s)*

**A 802/815**

**AC 250 V; 6,3 A; 2,5 W; 5 x 20 mm**

**B 802/816**

**AC 250 V; 10 A; 2,5 W; 6,3 x 32 mm**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

[A] 6,3 A

[B] 10 A

Bemessungswert der zul. Verlustleistung  
*Rated power acceptance*

2,5 W

Maße in mm  
*Dimension in mm*

[A] 5 x 20 mm

[B] 6,3 x 32 mm

Max. Umgebungstemperatur für  
unberührbar  
*Max. ambient temperature for inaccessible*

[A] 40°C

[B] 55°C

Kategorie  
*Category*

PC2

Schutzklasse  
*Class*

I

Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI  
*Comperative tracking index (CTI)*

>/=500

Ultradim A3X2G5 Farbe: schwarz/colour: black

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. Page  
121076 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Littelfuse, Inc. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5007679-1170-0020 / 189768 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-18

Datum / *Date*

1999-06-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 121076.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 121076.*

Höchstzul. Temper. am  
G-Sicherungshalter  
*Max. allowable temp. for the fuse-holder*

120°C

Anschlussarten v. G-Sicherungsunterteil. Schnellbefestigungsflachstecker kombiniert mit  
Lötanschlüssen

*Terminals of fuse bases*

*Quick connect terminal combined with solder  
terminal*

Weitere Angaben

*Further information*

Anlage Nr. 1

*appendix No. 1*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet CC2

*Section CC2*